

## THÔNG BÁO

**Tình hình sâu bệnh gây hại thuốc lá từ ngày 01 - 15/3/2025 và dự báo sâu bệnh từ ngày 16 - 31/3/2025 cho các tỉnh trồng thuốc lá phía Bắc**

### 1. Diễn biến thời tiết và sâu bệnh gây hại thuốc lá từ ngày 01 - 15/3/2025

#### 1.1. Diễn biến thời tiết của các vùng trồng thuốc lá phía Bắc

Hầu hết các ngày đêm và sáng trời rét, một số ngày xuất hiện rét đậm, có mưa nhỏ và mưa phùn. Nhiệt độ trung bình từ 16 - 18°C, cao nhất: 24°C và thấp nhất: 10 - 12°C.

#### 1.2. Tình hình sâu bệnh gây hại thuốc lá

- *Vùng Cao Bằng*: Trà thuốc lá trồng sớm đang ở giai đoạn 20 - 24 lá và trồng sau có 10 - 16 lá. Sâu xanh và rệp thuốc lá gây hại không đáng kể, với tỷ lệ hại dưới 1%. Bệnh khảm lá thuốc lá (TMV), khảm lá dưa chuột (CMV), xoắn lá thuốc lá (TLCV), chết hoại gân lá mạng lưới (PVY) và bệnh héo đóm thuốc lá (TSWV) gây hại chủ yếu trên các giống thuốc lá địa phương, với tỷ lệ bệnh dưới 5%. Một số ruộng thuốc lá trồng giống địa phương bị nhiễm bệnh do TMV trên 50%. Đối với các giống thuốc lá GL7, GL9 và D65, các bệnh do virus gây hại không đáng kể đến nhẹ (<1%). Để hạn chế bệnh do TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV phát triển và lây lan trên đồng ruộng, Chi nhánh Viện Thuốc lá tại Cao Bằng đã tăng cường kiểm tra đồng ruộng và khuyến cáo nông dân phun thuốc phòng chống bằng thuốc Hobby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) + Amygen-DM (*Amylase*). Hiện nay, các bệnh do virus đã dừng lây lan trên đồng ruộng.

- *Vùng Bắc Kạn - Lạng Sơn*: Cây thuốc lá đang ở giai đoạn 10 - 14 lá. Sâu xanh, rệp thuốc lá và bệnh đóm lá thời tiết gây hại không đáng kể. Bệnh TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV gây hại chủ yếu ở các giống thuốc lá địa phương, với tỷ lệ bệnh dưới 5%. Để phòng chống bệnh TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV, Chi nhánh sản xuất thuốc lá Bắc Kạn đã tăng cường kiểm tra đồng ruộng, hướng dẫn nông dân phun thuốc phòng chống bằng thuốc Hobby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) + Amygen-DM (*Amylase*). Hiện nay, các bệnh do virus đã dừng lây lan trên đồng ruộng.

- *Vùng Chi Lăng và Văn Quan - Lạng Sơn*: Cây thuốc lá trồng sớm đang có 10 - 14 lá và trồng sau có 4 - 6 lá. Sâu xanh, rệp thuốc lá, bệnh đóm lá thời tiết, PVY, TMV, CMV, TLCV và TSWV xuất hiện trên đồng ruộng với tỷ lệ bệnh dưới 1%. Để phòng chống các bệnh do virus gây hại, Chi nhánh sản xuất thuốc lá Lạng Sơn đã tăng cường kiểm tra đồng ruộng và hướng dẫn nông dân phun thuốc Hobby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) + Amygen-DM (*Amylase*).

- *Vùng Bắc Sơn - Lạng Sơn*: Cây thuốc lá đang ở giai đoạn 10 - 12 lá. Sâu xanh và rệp thuốc lá gây hại nhẹ. Bệnh do TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV đang phát triển mạnh trên các giống thuốc lá địa phương với tỷ lệ bệnh dao động 2 - 25%, và nhiều ruộng thuốc lá thuộc xã Vũ Lăng, huyện Bắc Sơn bị nhiễm bệnh nặng (25 - 50%). Nguyên nhân



bệnh phát triển mạnh trên đồng ruộng ở khu vực này là do vụ thuốc lá Đông trồng xen với vụ thuốc lá Xuân năm 2025. Để hạn chế bệnh do virus gây hại và lây lan mạnh trên đồng ruộng, Chi nhánh thuốc lá Bắc Sơn đang tăng cường kiểm tra đồng ruộng và hướng dẫn nông dân phun thuốc phòng chống bằng thuốc Hoby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) + Amygen-DM (*Amylase*).

## 2. Dự báo thời tiết, sâu bệnh và biện pháp phòng chống

### 2.1. Dự báo thời tiết từ ngày 16 - 31/3/2025 cho các tỉnh trồng thuốc lá phía Bắc

Những ngày đầu, trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác, trời rét, nhiệt độ trung bình dao động 16 - 17°C, nhiệt độ cao nhất: 22°C và thấp nhất: 11°C, độ ẩm không khí: 45 - 50% và lượng mưa: 5mm. Những ngày tiếp theo, ngày nắng, một số ngày cuối có thể xuất hiện mưa và độ ẩm không khí khá thấp. Nhiệt độ trung bình dao động 22 - 23°C, nhiệt độ cao nhất: 28 - 29°C và thấp nhất: 17 - 18°C, độ ẩm không khí: 40 - 50% và lượng mưa: 14mm.

### 2.2. Dự báo sâu bệnh gây hại thuốc lá và biện pháp phòng chống từ 16 - 31/3/2025

Căn cứ vào tình hình thời tiết, kết quả điều tra sâu bệnh, giai đoạn phát triển của cây thuốc lá và lịch sử vùng trồng, dự báo sâu bệnh phát sinh gây hại cho các vùng trồng thuốc lá phía Bắc như sau:

- **Sâu xanh** xuất hiện và gây hại nhẹ ở các vùng trồng thuốc lá phía Bắc trong 15 ngày tới.

Biện pháp phòng chống: Tiếp tục theo dõi diễn biến sâu xanh xuất hiện trên đồng ruộng, sử dụng biện pháp bắt sâu thủ công và chỉ phun thuốc phòng chống khi sâu xanh gây hại trên 5%.

Một số thuốc phòng chống sâu xanh: Agun 5WG (*Emamectin benzoate*), Abavec gold 9.99EC (*Abamectin* + *Emamectin benzoate*) và Rholam Super 50WG (*Emamectin benzoate* + *Matrine*).

- **Rệp thuốc lá** tiếp tục phát triển và gây hại mức độ nhẹ đến trung bình trong thời gian tới tại các vùng trồng thuốc lá phía Bắc, riêng vùng Bắc Sơn - Lạng Sơn cần đề phòng rệp thuốc lá phát triển mạnh hơn.

Biện pháp phòng chống: Tiếp tục theo dõi diễn biến rệp thuốc lá phát triển trên đồng ruộng và phun thuốc phòng chống khi tỷ lệ rệp gây hại > 10% với mật độ trên 20 con/lá.

Một số thuốc BVTV phòng chống rệp thuốc lá: Confidor 100SL (*Imidacloprid*), Actara 25 WG (*Thiamethoxam*), Buccas 120WP (*Buprofezin* + *Fenobucard* + *Thiamethoxam*), Caymangold 33WP (*Acetamiprid* và *Imidacloprid*). Phun thuốc ướt đều các lá phía trên, đặc biệt phun kỹ mặt dưới lá.

- **Bệnh khảm lá thuốc lá (TMV), khảm lá dưa chuột (CMV), xoắn lá thuốc lá (TLCV) và bệnh héo đốm thuốc lá (TSWV) tiếp tục phát triển mạnh trên đồng ruộng tại các vùng trồng thuốc lá trong thời gian tới, và có thể gây hại nặng nếu không có biện pháp phòng chống kịp thời và hiệu quả. Riêng vùng trồng thuốc lá Bắc Sơn - Lạng Sơn, các bệnh do virus tiếp tục gây hại mức độ trung bình đến nặng, và gây hại rất nặng tại các xã có trồng cây thuốc lá vụ Đông năm 2025.**

**Các giống thuốc lá: Bệnh TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV phát triển mạnh trên các giống địa phương và từ không đáng kể đến trung bình đối với các giống GL7, C9-1, GL9 và GL10.**

**Biện pháp phòng chống:** Hiện nay, các bệnh do TMV, CMV, TLCV, PVY và TSWV đang phát triển mạnh và có khả năng gây hại nặng đến rất nặng tại các vùng trồng thuốc lá trong thời gian tới, đặc biệt là vùng trồng thuốc lá Bắc Sơn - Lạng Sơn. Do vậy, kính đề nghị các Chi nhánh sản xuất thuốc lá phía Bắc tăng cường kiểm tra đồng ruộng và hướng dẫn nông dân phun thuốc phòng chống bệnh kịp thời.

**Các biện pháp phòng chống các bệnh do virus gây hại, cụ thể như sau:**

+ **Phòng chống bệnh TMV:** Vệ sinh tiêu hủy cây bệnh triệt để trên đồng ruộng đối các trà thuốc lá trồng muộn và khuyến cáo nông dân phun thuốc phòng chống bệnh bằng cặp thuốc Hoby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) và Amygen-DM (*Amylase*). Trong đó, các ruộng bị gây hại nhẹ cần phun thuốc 2 lần; ruộng nhiễm nhiều (> 5%) phun thuốc 3 lần, mỗi lần cách nhau 5 ngày và phun thuốc ướt đều các lá trên cây.

+ **Phòng chống bệnh do CMV, TLCV, PVY và TSWV:** Vệ sinh tiêu hủy cây bệnh triệt để ra khỏi ruộng trồng đối với trà thuốc lá trồng muộn và khuyến cáo nông dân phun thuốc phòng chống bằng cặp thuốc Hoby 200WP (*Moroxydine hydrochloride* + *Copper acetate*) và Amygen-DM (*Amylase*), kết hợp thuốc trừ côn trùng mọi giới truyền bệnh (Confidor 100SL (*Imidacloprid*), Vitarko 40 WG (*Chlorantraniliprole* + *Thiamethoxam*), Caymangold 33WP (*Acetamiprid* và *Imidacloprid*). Chú ý: Những ruộng bị nhiễm bệnh nhẹ, dưới 1%, cần phun thuốc 2 lần; những ruộng nhiễm bệnh trên 5%: phun thuốc 3 lần, mỗi lần cách nhau 5 ngày.

- **Bệnh đốm vòng, đốm mắt cua và bệnh phấn trắng** tiếp tục phát sinh gây hại trong 15 ngày tới với mức độ gây hại nhẹ đến trung bình.

**Biện pháp phòng chống:** Khi bệnh bắt đầu xuất hiện ở các lá gốc tiến hành vệ sinh tiêu hủy lá bệnh đem tiêu hủy và phun thuốc phòng chống. Phun thuốc 2 lần, mỗi lần cách nhau 5 - 6 ngày và phun thuốc ướt đều các lá trên cây.

**Một số thuốc phòng chống bệnh:** Thuốc phòng bệnh: COC 85WP hoặc Copper Chloruloxi 30WP (*Copper Oxychloride*), phun khu bệnh chưa xuất hiện hoặc bắt đầu xuất hiện; Thuốc trừ bệnh: Manxanh 800WP (*MENCOZEB 800g/kg*), Avatop 60WG (*Azoxystrobin* + *Dimethomorph*).

**Nơi nhận:**

- Ban Kỹ thuật và CN - TCT (để phối hợp chỉ đạo);
- Cty Cphần Ngân Sơn (để phối hợp chỉ đạo);
- Lãnh đạo Viện (để biết);
- CN thuốc lá Bắc Kạn, Lạng Sơn và Bắc Sơn;
- CN Viện Thuốc lá tại Cao Bằng;
- Lưu: VT, SH.



Nguyễn Văn Vân